

1/具

454A形 ファンクション・ジェネレータ

取 扱 説 明 書

菊水電子工業株式会社

NTD 2000 R | CONC 100 CO C 11770

## - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

## - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

NID. PRESER | FONC ION SO S 11770

年月日

454A形	概	説	説		
	1. 概	説			
菊水質	【子 454 A形 ファンクション・	ジェネレータは	0.005 Hz ~	1 0 0 kHz	
* 70 1	- - 弦波,三角波 <b>⇒よび方形波を1</b> 〔	・ ) 准注 1 レンジゲ	<b>分割して発生する</b>	. 被任 周 波	
r con	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	には、こととは、	N HS O CHELLY. W	AG 120, 170 120	
発振器で	<b>:</b> 回路はすべてトランジスタを採用	引し,小形軽量に	設計されています		
発振的	出力電圧の周波数特性はその原理」	<u>-</u> 本質的にフラッ	トで波形およびレ	ンジ切換	
えにより	りほとんどトランジエントを発生す	トるととなく,た	だちに新たに 与	えられた	
波形で多	を振を開始します。またペネル面と	てあるスタートス	イッチにより、正	弦波,三	
角波は(	( - ) 電位から, 方形波は( -	十 )電位から,	それぞれ任意に発	振を開始	
させる	ことができるため超低周波における	る側定に便利です			
<b>太塊</b> )	は帰還増幅器の低域特性測定,自動	動制御関係のサー	・ボ装置の試験。フ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	manage for the control of the statement	a consiste the relation of the constant			
	ュータの関数発生器としての利用:	>よび振動励振器	の信号源に用いる	, など各種	
測定,	<b>試験にきわめて広範囲に応用する</b>	ことができます。			
		<del>.</del> .	:		
		f			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		•			

454A形		仕	<b>様</b>	4/
·				
	•			
		2. 仕	様	•
電	源	100 V 50,	∕60 Hz	約_2.5 VA
4	法	200 (W) X_	140円 × 3200	TETR
(最 ナ	: 部)	200 (W) ×	160 (H) × 360 (D)	THE
<b>1</b>	· _ 量	and the second s		約-5-k-g-
一一一一一	4—品——	- 取扱説明書		1
<del>.</del>		試験成績表		1
		941B形端子	アダプタ	1
		<u></u>		A COLUMN TO THE RESIDENCE OF THE PERSON OF T
発振周波数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0 0 5 Hz	~ 100 kHz	!
ν	* ************************************	$\times$ 0.0 1, $\times$ 0.1	, ×1, ×10, ×10	0, ×1 k, ×1 0 k
ダイブ	ル目盛	等間隔 0.5	~ 10	
確	度	2 % + (%	イアル目盛の ± 0.0	05)
安	ቜ 度	電源電圧の土	10 %変動に対して	± 0.5%以下
		en - en egen a cancia combana depositação do a combana de sebilhe e o o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
出 ガ	<u></u>	正弦波へ	三角波 八ノ,およびス	5形波 门,
	開放電圧	CONTRACTOR OF STREET	and an annual state of the stat	30 ∇ρ−ρ以上
		1000 Hz K	対して	± 0.3 dB 以下
	•	÷ .		1 %以下
		20 kHz ~		3 %以下_
			•	600Ω ± 20 %_
•		i	the second second second	± 0.5%以下
	•			5%以下—
7 page 2	A MA ZIS		e de la companya de l	
4 <b>46</b> 13February	k 力學店	(50.0姓子)	・・・出力闘放をおいて)	1 Vp-p以上
	<u> </u>		1	70-18以下
		(	•	5 %以下
同 期	出力			-10 Vpeak以上
<i>ネ</i> ル	ス幅			5 48以下
	A second			and the second s
スタート	,ストップ	フロントペネ	ルのスイッチにより数	操作 可能

454A形		使	用 	法 		5 /
		3.	使 用	法	•	
					. 40	Transfer stands a distribution of
3. 1	パネル面の説明 (鉄	萬3—15	図を参照して下	さい)		1
	••				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	POWER				で押してロッ	
			状態で電源:	が入りネオンラ	シンプが照明さ	ル動作し
		and the second s	***	umado intercuente esperadores de arteses de ser como so man	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	-
			***		i en en marini, e se .	
2	FUNCTION		出力波形の	刃換ツマミでん	√ (正弦波)	<b>◇</b> (Ξ
·	·				を取り出せ	!
		•	:	<u> </u>	とに切換えた波	
			でき,波形し	により出力電圧	Eはほとんど変	化しませ
			ん。各出力	波形の時間的村	1互関係は正弦	波と三角
New Year			波が同相で	方形波は前2次	変形より 90°遅	れます。
		and the species of				
3	FREQ CONT		パネル中央	にある周波数達	連続可変用のツ	マミで時
			計回転で周辺	皮数が増加しる	きす。	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						
			८०७ र र	は周波数の微調	関整を行なうと	き使用ナ
	OAL' D		るもので約	10%の可変筆	館囲があり時計	回転で周
			波数が増加	L, CAL' D	の位置でダイブ	ル目盛が
			校正してあ	ります。	n - a - mains annana ar	
	,					
<u> </u>	RANGE	a sym a com <del>ande</del> speriment	i	;	テナで0.0 1 H	1
ه پښتون د			:	:	乗した値が出っ	
				i	正は周波数と	
e i reguli ripi in chimin i milgati si chi mi				:	まに新たに設定	した出力
			を利用する	ことができまっ	<b>;</b>	
				المستعدد المستعدد		
					:	
					·	
			:			

Ĥ	命			
# 17 17	叔			
米	#			
.;0	茶			
S				
-800				

4.5 4 A 形 法 使 用 正弦波,三角波をよび方形波の出力電圧可変ッマ 6 OUTPUT ミで,0から時計回転で出力電圧が増加し, - 600 Ω負荷のとき15 Vp-p以上が取りだせま 出力端子はこのツマミの下にあるUHF形レセプ タクルで,金属ターミナルはレセプタクルの外周 と電気的に接続され、回路の GND になっています。 GND端子は直流的にケースよりプローテイング されています。 方形波のみの出力電压可変ツマミで, 0から時計 7 OUTPUT 回転で出力が増加します。 50Ω この UHF形レセプタクルは出力インピーダンス 50 Ωの方形波出力端子で出力開放のとき 1 V p-p 以上の電圧を取りた方ととができます。 黒色のファシュスイッチで押してランプが点灯し た状態で発振が開始し、再度押しランプが消滅した た状態で発振が停止します。発振開始時のスター ....トレベルとスロープは...... 正 弦 波 (一)の電位から 日の電位から (+)の出力電圧から 方 形 波 方形波 (50Ω) 州の出力電圧から

\* 1 S -80050

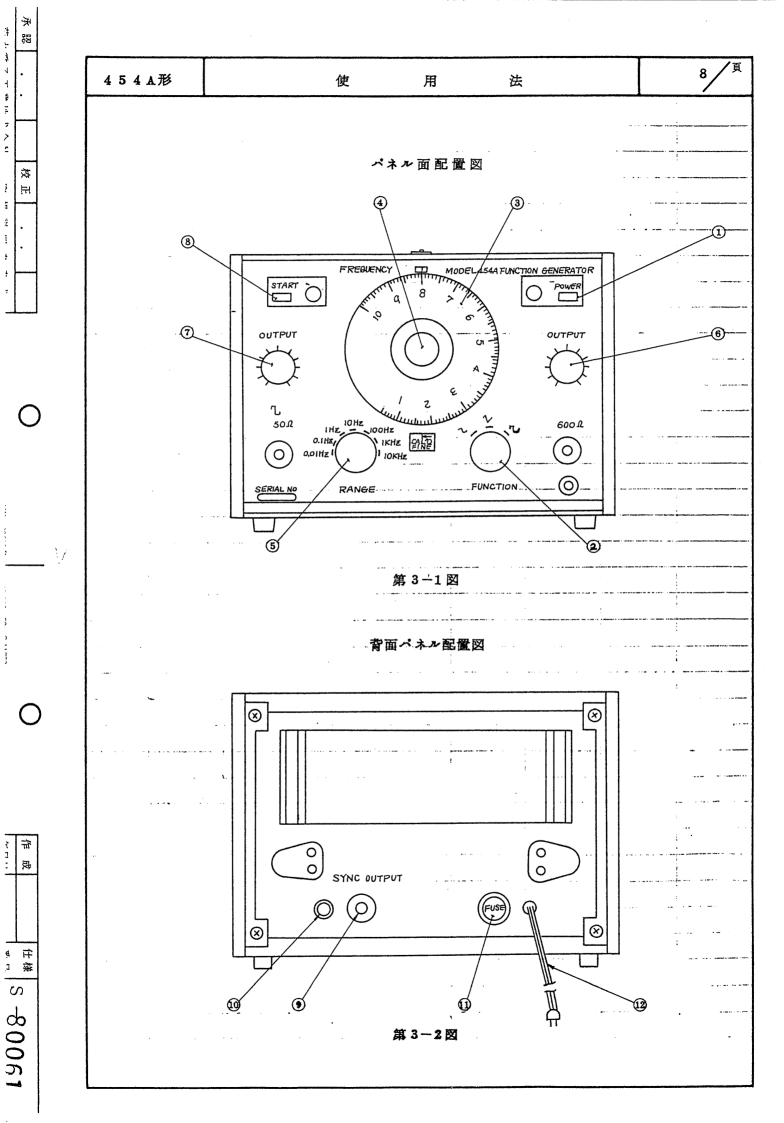
٢

>

3

×

3



;

>

į

童 叔 4 并 S

454A形ファンクション・ジェネレータの動作原理を表わしたプロック・ダイアグ 主 出 緩 衛增 分 匥 定電圧 幅 電源 AC 100V 50/60Hz 方形波出力 同期出力 第4-1図

Ħ

Œ

7

第4-1 図において正または負に反転するフリップ・フロップの出力Aがまず負の 状態にあるとします。その出力は周波数可変用のポテンショメータで分圧され積分器 に加えられます。積分器は高利得の直流増幅器から構成され,出力からコンデンサロー で入力へ負帰還され,入力電圧を積分します。積分出力は,との場合入力電圧が負で すから時間に対して入力電圧の大きさと積分時定数に応じた一定の傾きをもってしだ いに上昇していきます。

積分出力電圧は電圧比較器に入り、あらかじめ設定された規準電圧十四名と比較され等しくなったときトリガ・ベルスを発生し、フリップ・フロップを反転させます。 との反転動作によってフリップ・フロップの出力Aは正の電圧となり、同様に積分されその出力電圧は下降します。下降する電圧が一回がに達すると再び比較器によってトリガ・ベルスが発生して、フリップ・フロップは反転してもとの状態になります。 以上の動作が繰返され発振状態が継続します。

したがって発振周波数はコンデンサ O および抵抗器 R によってレンジ切換えを行ない、積分電圧の大きさをポテンショメータで可変させることによって変えることができます。

次に三角波はダイオードを用いた折線近似による正弦波合成器で正弦化して、積分 器出力の三角波⇒よびフリップ・フロップで作られた方形波と共に振幅を調整し、出 力増幅器で増幅されたのち出力電圧となります。 454A形

保

守

11/

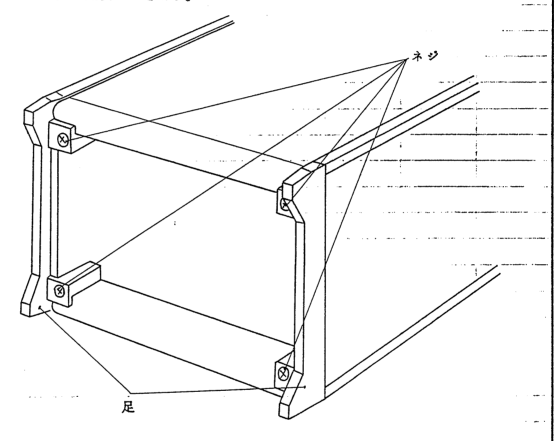
5. 保

守

## 5.1 内部の点検

第5-1図に示してある4ヶ所のネジを外し足を取除き、後方に両側面板、 上面板および底面板を静かに引き出します。

これで内部の点検ができます。



第 5-1 图

\* 背面板の足を外した状態で取手をもってパネル前面を傾けると上面板がフレームから外れますので注意して下さい。

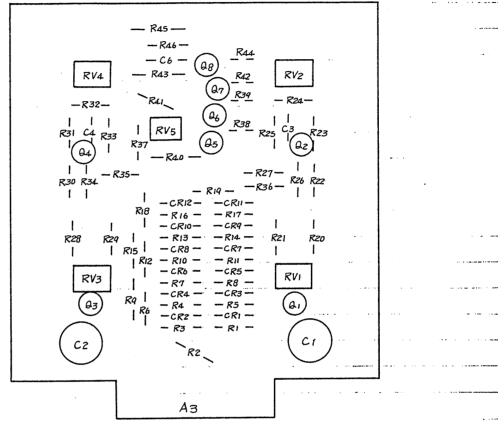
作成

12 454A形 守 保 5. 2 置 配 第 5-2 図, 第 5-3 図 ~ 第 5-9 図は本器の主な部品配置を示したるの です。 部品配置図 Ш 積分器部 力增 :電源トランス: 幅. 器 部 電源部 フリップ・フロップ 電圧比較器が 正弦波合成器部 RVЗ RV 1. RV 2 第5-2図

מד שתרים ל בסטר וטח כח כ ווייים

15 フリップ・フロップ電圧比較器同期パルス

16 守 正弦波合成器



正弦波歪率調整

